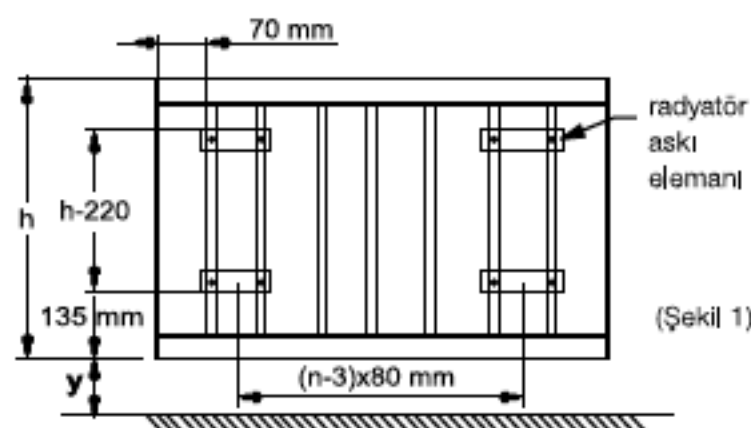


# Atlantis

## MONTAJ KİLAVUZU

### ASKI SİSTEMİ İLE MONTAJ

- Radyatörü naylon ambalajından çıkarmadan monte ediniz. Koruyucu naylonu tüm tadilat veya boyalı işlemlerden bittikten sonra, kullanmadan önce çıkarınız. Koruyucu naylon üzerinde iken ilk devreye alma çalıştırması yapılabılır. Atlantis radyatörleri 4 adet askı elemanı ile duvara kolay bir şekilde monte edilebilir. Bunun için öncelikle konsol yerlerini verilen ölçülere uygun olarak duvara işaretleyiniz.



$h$ = radyatör yüksekliği (mm)

Örneğin: Atlantis 390'da  $h=390$  mm

Atlantis 450'de  $h=450$  mm

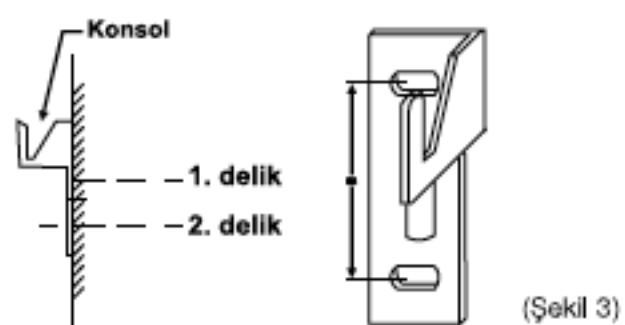
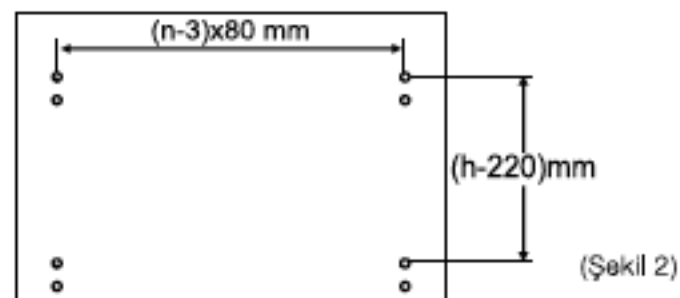
$n$ = radyatör dilim sayısı

Örneğin: 10 dilimlik radyatörde  $n=10$  alınır.

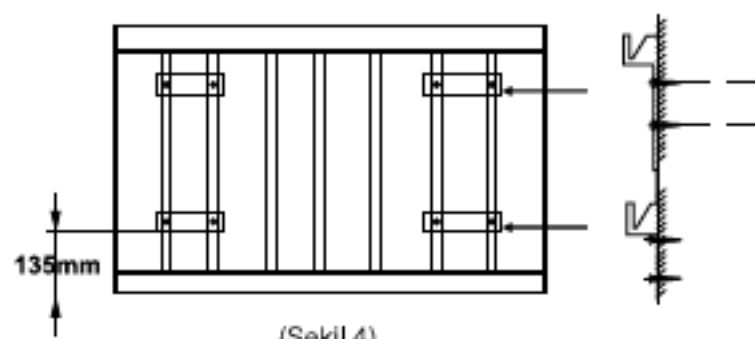
$y$ = radyatörün yerdan yüksekliği (min. 50 mm)

Not: Vana entegreli modellerde  
merkez ölçüsü ( $n=4$ ) x 80 mm olacaktır.

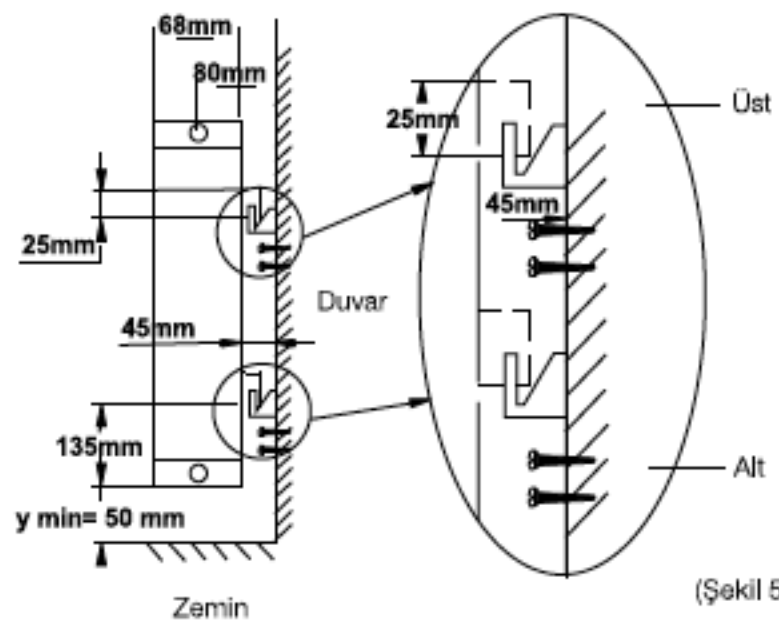
- Konsol elemanlarını duvara monte etmek için verilen ölçülere uygun olarak işaretleme yapınız ve daha sonra matkap ile delikleri açınız.



- Tornavida veya şarjlı matkap yardımıyla konsol elemanlarının vidalarını sıkarak duvara monte ediniz.

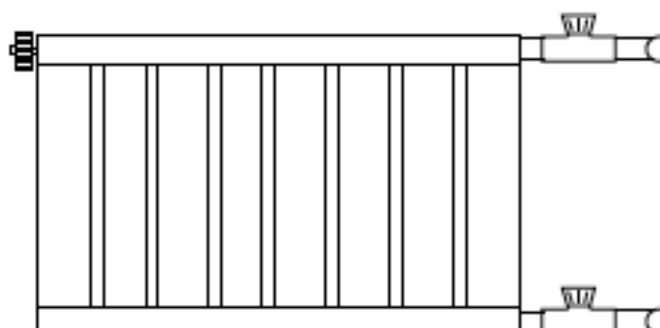


- 4) Radyatörü; askı elemanları duvar konsollarına gelecek şekilde yerleştiriniz, 25 dilimden fazla radyatörlerin orta üst bölgesine ara destek elemanı yerleştirir ve bu bölgeden duvara sabitlenir. Bağlantı şekli şekilde gösterilen üst montaj elemanı ile aynıdır.**



(Şekil 5)

- 5) Montaj tamamlandıktan sonra tesisata su doldurunuz ilk çevirimden sonra suyu boşaltınız. Daha sonra tekrar su doldurarak radyatör uçlarındaki purjör yardımcı ile radyatör havasını alınız. Hava alma işlemi fasılalı olarak yapılmalıdır. ilk dolumda havası tamamen alınır ve sistem basıncı normal basıncın 1.5 - 2 bar üzerinde olacak şekilde ayarlanır. Daha sonra 40°C de, 60°C de ve 80°C de ayrı ayrı hava alma işlemi yapılmalıdır. Sistemin tamamen rejime girdiğinden emin olduktan sonra manometre basıncı nominal basıncın 1-1.5 bar üstü olmalıdır.**



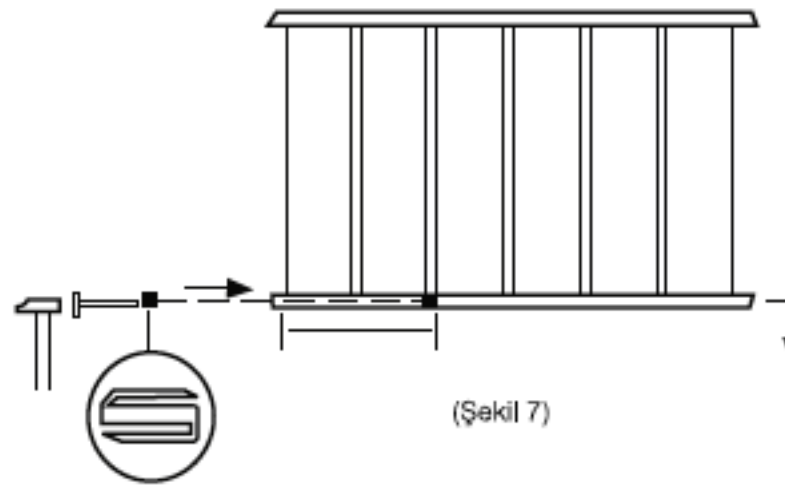
(Şekil 6)

## 6) Alt karşıt uç bağlantısı

Alurad Radyatörleri herhangi bir verim düşümüne sebep olmadan alt karşıt uç bağlantısı yapmaya olanak tanır. Bunun için gerekli olan ve Şekil 7'de belirtilen "yön tıkacı" ambalaj içerisindeki montaj vida poşetinde bulunur. Yalnızca alt karşıt uç bağlantısında yön tıkacı kullanınız.

Tabloda verilen dilim aralıklarına oturacak tarzda itici vasıtası ile konulmalıdır.

Ürün Tipi	Radyatör Dilim Sayısı	Yön tıkacının Yeri
KLAS ATLANTIS	3 dilimli	1-2 dilim arası
	3-5 dilim arası	2-3 dilim arası
	5-10 dilim arası	3-4 dilim arası
	10 dilimden büyük	4-5 dilim arası
MISTRAL MELTEM ALIZA	6-10 dilim arası	2-3 dilim arası
	10-20 dilim arası	6-7 dilim arası
	20 dilimden büyük	8-9 dilim arası



(Şekil 7)

- 7) Kombili sistemlerde garanti şartlarının geçerli olabilmesi için radyatörü devreye aldıktan sonra sistemi ANTİKOR 121 ile doldurunuz. 2 yılda bir ANTİKOR 121'i yenileyiniz. Firmamızın başka bir korozyon önleyici veya antifiriz konulmasından doğabilecek sorunlardan sorumlu tutulmaz.**